

ATTESTATION

HOMOLOGATION UPEC **SYSTEMES DE REVETEMENTS DE SOL STRATIFIES**

Attestation n° ST10-026

La société **LAMINATE PARK Gmbh & Co KG**
Werkstrasse
66265 HEUSWEILER-EIWEILER (DE)

Usine de **Heusweiler -Eiweiler (DE)**

est autorisée à utiliser l'homologation **UPEC**
CSTB conformément au référentiel Refhm.2 relatif aux systèmes de revêtements de sol stratifiés, pour le produit

SMART PRO 832 associé à la sous-couche **Soundblockfoam**

Les caractéristiques du produit, visés par la présente attestation figurent en page 2.

Le classement UPEC associé est : **U₃ P₃ E₁ C₂**, valable uniquement en pose flottante conformément au CPT sur la sous-couche associée définie en annexe.

La présente attestation est valable à compter du **05/10/2010**.

Cette attestation comporte 2 pages et une annexe.

Correspondant : **Danielle COUTANT**
Tél. : 01 64 68 83 96
Fax : 01 64 68 84 76

La Direction Technique

Charles BALOCHE

Sauf annulation, suspension ou modification, cette attestation est valide.

HOMOLOGATION UPEC

SYSTEMES DE REVETEMENTS DE SOL STRATIFIES

Attestation n° ST10-026

SMART PRO 832 associé à la sous-couche Soundblockfoam

La liste des produits homologués est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site Internet www.cstb.fr.

La liste des décors et coloris visés par la présente attestation est consultable sur le site internet www.cstb.fr

Caractéristiques descriptives des lames ou des éléments (indicatives)

Type	DPL
Épaisseur de l'élément	8,0 mm
Longueur du parement	1292 mm
Largeur du parement	194 mm
Nature des bords	droits
État de surface	embossage
Masse surfacique totale	7600 g/m ²
Masse volumique	950 kg/m ³

Caractéristiques de classification selon NF EN 13329

Résistance à l'abrasion (Classe d'abrasion)	≥ 4000 - AC4
Résistance aux chocs - petite bille - grande bille	≥ 12 N ≥ 1500 mm
Résistance aux tâches	5 (groupes 1 et 2) & 4 (groupe 3)
Résistance aux brûlures de cigarette	4
Effet d'un pied de meuble	Aucun dommage visible avec le pied de type 0
Effet d'une chaise à roulettes	Aucun changement d'aspect ni aucun dommage avec la roue de type W telle que définie dans la norme NF EN 12539.
Gonflement en épaisseur	≤ 11 %

Autres caractéristiques d'aptitude à l'emploi

Résistance à la rayure	≥ 3,0 N
------------------------	---------

Attestation n° ST10-026

ANNEXE

Sous-couche associée

Caractéristiques de la sous-couche

Dénomination commerciale	SoudblockFoam
Fabricant/Distributeur	PREGIS
Nature	polyéthylène extrudé + film pare-vapeur intégré
Épaisseur	3 mm
Masse volumique	≥ 22 kg/m ³